日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 8月 7日

出願番号

Application Number:

特願2002-230536

[ST.10/C]:

[JP2002-230536]

出,願、人

Applicant(s):

豊田工機株式会社

2003年 6月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2002-230536

【書類名】

特許願

【整理番号】

IP02-060

【提出日】

平成14年 8月 7日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B24B 55/02

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工機株式会社内

【氏名】

吉見 隆行

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工機株式会社内

【氏名】

森田 浩

【特許出願人】

【識別番号】

000003470

【氏名又は名称】

豊田工機株式会社

【代理人】

【識別番号】

100089082

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 脩

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

155207

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0103954

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【特許請求の範囲】

【請求項1】 砥石台に回転可能に支承された砥石とワーク支持装置に支持されたワークとを相対移動させて前記ワークを前記砥石により研削点及びワーク外周の少なくとも一方にクーラントを供給しながら研削加工する研削装置において、研削点より砥石回転方向の上流側位置で流体ジェットを砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付け、該流体ジェットにより砥石に連れ回りする砥石随伴空気層を遮断する方法にして、前記流体ジェットを該流体ジェットにより吹き飛ばされてミスト状になったクーラントとともに前記 砥石の他側面側で回収することを特徴とする砥石随伴空気層遮断方法。

【請求項2】 砥石台に回転可能に支承された砥石とワーク支持装置に支持されたワークとを相対移動させて前記ワークを前記砥石により研削点にクーラントを供給しながら研削加工する研削装置において、加圧流体源に接続され研削点より砥石回転方向の上流側位置で流体ジェットを砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付ける流体ジェットノズルを設け、該流体ジェットにより砥石に連れ回りする空気層を遮断する砥石随伴空気層遮断装置にして、前記流体ジェットがミスト状のクーラントとともに流入する回収口部材を前記流体ジェットノズルと対向して前記砥石の他側面側に設けたことを特徴とする砥石随伴空気層遮断装置。

【請求項3】 請求項2において、前記回収口部材に連通する排出路を吸引装置に接続したことを特徴とする砥石随伴空気層遮断装置。

【請求項4】 請求項3において、前記流体ジェットをエアジェットとし、前記回収口部材によって回収されたエアジェットからミスト状のクーラントを分離する分離装置を前記排出路の途中に配置したことを特徴とする砥石随伴空気層遮断装置。

【請求項5】 請求項2乃至4のいずれかにおいて、前記流体ジェットノズルの 配置位置より僅かに砥石回転方向の上流側位置で、前記砥石と僅かな隙間を持っ て対向する遮風板を設けたことを特徴とする砥石随伴空気層遮断装置。

【請求項 6 】 研削点及びワーク外周の少なくとも一方に向けてクーラントを吐出するクーラントノズル及び該クーラントノズルにクーラントを導くクーラント 導入路を備えたクーラント供給部と、砥石の一側面側において研削点より砥石回転方向の上流側位置で流体ジェットを砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付ける流体ジェットノズル及び該ノズルに流体ジェットを導入する流体ジェット導入路を備えた流体ジェット供給部と、砥石の他側面側で前記流体ジェットノズルに対向して開口された回収口部材及び該回収口部材に流入した前記流体ジェットをミスト状のクーラントとともに外部に導く排出路を備えた流体ジェット回収部とを一体的に設けたことを特徴とする砥石随件空気層遮断装置付きクーラント供給装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、砥石によりワークを研削する研削装置において、研削点にクーラントを確実に供給するために、回転する砥石に連れ回りする砥石随伴空気層を遮断する方法及び装置並びに砥石随伴空気層遮断装置付きクーラント供給装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来、高速で回転する砥石によりワークを研削加工する研削装置において、砥石に連れ回りする砥石随伴空気層を遮断して研削点にクーラントを確実に供給するために、クーラントの圧力を高圧にし、ノズル60からクーラントを砥石GがワークWを研削加工する研削点に高速で供給する図7に示す高圧クーラント方式、クーラントノズル61の噴出口を砥石Gの外周面に直角に対向させ、クーラントを砥石外周面に直角に噴き付ける図8に示す直角ノズル方式が行われている。

[0003]

また、エア源から供給される圧縮エアに潤滑油を滴下して霧化し圧縮エアとともにノズルから砥石の研削面に吹き付けて砥石の研削点での潤滑を行い、且つワ

ークに掛ける冷却用のクーラントの使用量を極めて少なくしたエコロジー研削が 試用されている。

[0004]

然しながら、高圧クーラント方式や、直角ノズル方式は、クーラントを砥石外周面の随伴空気層に打ち勝って目標とする部位に強制的に到達させるもので、クーラントは必然的に高圧で且つ大きな容量が必要とされる。大容量のクーラントを使用する場合、クーラントを清浄に維持するために大きなコストを必要とするばかりでなく、廃液処理等の環境保全での問題も生じる。つまり、これらの方式は、研削点やワークへの目標とする部位へのクーラントを供給する際における砥石随伴空気層による悪影響を解決するものではない。

[0005]

また、上記したエコロジー研削では、ワークに向けて供給されたクーラントは 少量であるので、その流量の勢いが弱く、砥石随伴空気層の影響を直接受けやす い。この点からも砥石随伴空気層の確実な遮断が要望されていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

このような従来の問題を改善するため、本願出願人は、研削点の砥石回転方向 上流側において砥石随伴空気層を遮断する方式を先に提案した。この提案は、高 速で回転する砥石によりワークを研削加工する研削装置において、研削点より砥 石回転方向の上流側位置でエアジェットを砥石の研削面に沿って一側面側から他 側面側に向かって横断するように吹き付け、該エアジェットにより砥石に連れ回 りする砥石随伴空気層を遮断して研削点にクーラントを確実に供給する方法であ る。

[0007]

砥石随伴空気層を遮断するために、エアジェットを砥石外周面を横断するように砥石外周面の側方から吹き付けると、砥石外周面に巻き付いて研削点より砥石 回転方向の上流側位置まで砥石随伴空気層とともに連れ回りされてきたクーラントがエアジェットとともに砥石の側方に吹き飛ばされ、大気中にミスト状になって飛散し工場環境を悪くする不具合があった。

[0008]

本発明は、上述した課題を達成するためになされたもので、エア等の流体ジェットを砥石外周面を横断するように砥石外周面の側方から吹き付けて砥石随伴空気層を遮断する場合、随伴空気層とともに連れ回りされてきたクーラントが流体ジェットとともに大気中に飛散することを防止することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するため、請求項1に記載の発明の構成上の特徴は、砥石台に回転可能に支承された砥石とワーク支持装置に支持されたワークとを相対移動させて前記ワークを前記砥石により研削点及びワーク外周の少なくとも一方にクーラントを供給しながら研削加工する研削装置において、研削点より砥石回転方向の上流側位置で流体ジェットを砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付け、該流体ジェットにより砥石に連れ回りする砥石随伴空気層を遮断する方法にして、前記流体ジェットを該流体ジェットにより吹き飛ばされてミスト状になったクーラントとともに前記砥石の他側面側で回収することである。

[0010]

請求項2に係る発明の構成上の特徴は、砥石台に回転可能に支承された砥石とワーク支持装置に支持されたワークとを相対移動させて前記ワークを前記砥石により研削点にクーラントを供給しながら研削加工する研削装置において、加圧流体源に接続され研削点より砥石回転方向の上流側位置で流体ジェットを砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付ける流体ジェットノズルを設け、該流体ジェットにより砥石に連れ回りする空気層を遮断する砥石随伴空気層遮断装置にして、前記流体ジェットがミスト状のクーラントとともに流入する回収口部材を前記流体ジェットノズルと対向して前記砥石の他側面側に設けたことである。

[0011]

請求項3に係る発明の構成上の特徴は、請求項2において、前記回収口部材に 連通する排出路を吸引装置に接続したことである。

[0012]

請求項4に係る発明の構成上の特徴は、請求項3において、前記流体ジェットをエアジェットとし、前記回収口部材によって回収されたエアジェットからミスト状のクーラントを分離する分離装置を前記排出路の途中に配置したことである

[0013]

請求項5に係る発明の構成上の特徴は、請求項2乃至4のいずれかにおいて、 前記流体ジェットノズルの配置位置より僅かに砥石回転方向の上流側位置で、前 記砥石と僅かな隙間を持って対向する遮風板を設けたことである。

[0014]

請求項6に係る発明の構成上の特徴は、研削点及びワーク外周の少なくとも一方に向けてクーラントを吐出するクーラントノズル及び該クーラントノズルにクーラントを導くクーラント導入路を備えたクーラント供給部と、砥石の一側面側において研削点より砥石回転方向の上流側位置で流体ジェットを砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付ける流体ジェットノズル及び該ノズルに流体ジェットを導入する流体ジェット導入路を備えた流体ジェット供給部と、砥石の他側面側で前記流体ジェットノズルに対向して開口された回収口部材及び該回収口部材に流入した前記流体ジェットをミスト状のクーラントとともに外部に導く排出路を備えた流体ジェット回収部とを一体的に設けたことである。

[0015]

【発明の作用・効果】

上記のように構成した請求項1に係る発明においては、砥石台に回転可能に支承された砥石とワーク支持装置に支持されたワークとを相対移動させてワークを砥石により研削点及びワーク外周の少なくとも一方にクーラントを供給しながら研削加工するとき、研削点より砥石回転方向の上流側位置で流体ジェットを砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付ける。該流体ジェットにより砥石に連れ回りする砥石随伴空気層が遮断される。流体ジェットは、流体ジェットにより吹き飛ばされてミスト状になったクーラントとと

もに砥石の他側面側で回収される。これにより、クーラントが砥石随伴空気層に 邪魔されること無く研削点に確実に供給されるとともに、砥石随伴空気層ととも に連れ回りされてきたクーラントがミスト状になって流体ジェットとともに大気 中に飛散することを防止できる。

[0016]

上記のように構成した請求項2に係る発明においては、砥石台に回転可能に支承された砥石とワーク支持装置に支持されたワークとを相対移動させてワークを砥石により研削点にクーラントを供給しながら研削加工する研削装置において、研削点より砥石回転方向の上流側位置で流体ジェットを流体ジェットノズルから砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付ける。該流体ジェットにより砥石に連れ回りする砥石随伴空気層が遮断される。流体ジェットは、流体ジェットにより吹き飛ばされてミスト状になったクーラントとともに砥石の他側面側で回収口部材によって回収される。これにより、クーラントが砥石随伴空気層に邪魔されること無く研削点に確実に供給されるとともに、砥石随伴空気層とともに連れ回りされてきたクーラントがミスト状になって流体ジェットとともに大気中に飛散することがない砥石随伴空気層遮断装置を提供することができる。

[0017]

上記のように構成した請求項3に係る発明においては、流体ジェットはミスト 状のクーラントとともに、砥石の他側面側で流体ジェットノズルに対向して開口 された回収口部材に流入し、吸引装置に吸引されて排出路を通って排出されるの で、簡単な構成により流体ジェットをミスト状のクーラントとともに回収して大 気中に飛散することを防止できる。

[0018]

上記のように構成した請求項4に係る発明においては、エアジェットをノズルから砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付けて、砥石に連れ回りする砥石随伴空気層を遮断する。エアジェットは吹き飛ばされてミスト状になったクーラントとともに、砥石の他側面側で回収口部材によって回収される。回収されたミスト状のクーラントは分離装置によりエアジェ

ットから分離される。これにより、簡単な構成で安価に砥石随伴空気層を遮断することができるとともに、エアジェットにより吹き飛ばされたミスト状のクーラントをエアから分離して大気に飛散することを防止できる。

[0019]

上記のように構成した請求項5に係る発明においては、流体ジェットノズルの配置位置より僅かに砥石回転方向の上流側位置で、砥石と僅かな隙間を持って対向する遮風板により砥石随伴空気層が先ず遮断されるので、砥石随伴空気層が、遮風板と流体ジェットにより2段階で遮断され、クーラントが砥石随伴空気層に邪魔されることなく研削点に一層確実に供給される。この場合、遮風板を砥石の両側部に張り出させるときは、砥石の両側面に連れ回りされる砥石側面随伴空気層も効果的に減少することができ、側面随伴空気層の影響を受けやすい幅の狭い砥石を用いる研削加工において有効である。

[0020]

上記のように構成した請求項6に係る発明においては、クーラント導入路によりクーラントノズルに導かれたクーラントが、研削点及びワーク外周の少なくとも一方に向けて吐出される。流体ジェット導入路により流体ジェットノズルに導かれた流体ジェットが、研削点より砥石回転方向の上流側位置で砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付けられる。流体ジェットは吹き飛ばされてミスト状になったクーラントとともに、砥石の他側面側で流体ジェットノズルに対向して開口された回収口部材に流入し、該回収口部材に連通された排出路により外部に導かれる。クーラント供給部、流体ジェット供給部及び回収部が一体的に設けられているので、クーラントノズル、流体ジェットノズル及び回収口部材の相対的な位置関係を適切な関係に固定し、常に安定した状態で、正確にクーラント供給、流体ジェット供給及び回収を行い、クーラントを砥石随伴空気層に邪魔されること無く研削点に確実に供給するとともに、随件空気層とともに連れ回りされてきたクーラントが流体ジェットにより大気中に飛散されることを確実に防止できる。

[0021]

【実施の形態】

以下本発明の第1の実施形態に係る砥石随伴空気層遮断方法及び装置を図1~3に基づいて説明する。ベッド10上には、砥石台11が摺動可能に載置され、サーボモータ12によりボールネジ機構を介してワークWに対し接近離間するX軸方向に進退移動される。砥石台11には、一端に砥石Gが取り付けられた砥石軸13が回転可能に軸承されモータにより回転駆動される。砥石Gは鉄又はアルミニウム等の金属で成形された円盤状の基体の外周面に複数の砥石チップが接着されて構成されている。ベッド10上にはテーブル14が摺動可能に装架され、サーボモータ15によりボールネジ機構16を介してX軸と直角なY軸方向に移動される。テーブル14上には、ワーク支持装置17を構成する主軸台及び心押台18が取り付けられ、ワークWは主軸台(図略)と心押台18との両センタ間に挟持され回転駆動される。

[0022]

砥石台11には砥石Gを覆う砥石カバー20が固定され、砥石カバー20には、クーラント供給装置21のクーラントノズル22が取り付けられ、クーラントノズル22からは、砥石GがワークWを研削加工する研削点Pに向けてクーラントが供給される。

[0023]

図2及び図3に示すように、砥石カバー20には、研削点Pより砥石回転方向の上流側位置で砥石Gの一側面Gaの前端縁に向かって水平方向に開口するエアジェットノズル25が取り付けられ、該エアジェットノズル25は例えば電磁駆動式の開閉弁26を介して工場エア等の加圧エア源27に接続され、エアジェット28を砥石Gの研削面Gcに沿って一側面側Gaから他側面側Gbに向かって横断するように吹き付け、砥石Gに連れ回りする砥石随伴空気層29を遮断する。好ましくは、砥石Gの径がドレッシングにより減少してもエアジェット28が砥石Gの前端縁に噴き付けられるようにエアジェットノズル25の開口断面は砥石Gの半径方向に細長く形成されている。

[0024]

砥石カバー20には、エアジェット28がミスト状のクーラントとともに流入するようにエアジェットノズル25と対向して開口する回収口部材31が砥石G

の他側面側に取り付けられ、該回収口部材31に一体的に連結された排出路32 は集塵装置等の吸引装置33(図3参照)に接続されている。

[0025]

回収部材31によって回収されたエアジェット28からミスト状のクーラントを分離する分離装置35が排出路32の途中に配置されている。36は漏斗状の筒体で、排出路32を途中で切断した一方の切断部37が上端部に、他方の切断部38が下端部に接線方向に接続されている。回収口部材31の開口に流入されて吸引装置33により吸引されたエアジェット28が、筒体36内に接線方向から流入して渦巻き状に高速回転しながら下端部から流出するまでの間に、ミスト状のクーラントは遠心力によりエアから分離され、漏斗状下面に穿設されたクーラント回収穴39から水滴状又は液状として回収されるようになっている。

[0026]

砥石カバー20内には、エアジェットノズル25の配置位置より僅かに砥石回転方向の上流側位置で、砥石Gの外周研削面Gc及び両側面Ga, Gbと僅かな隙間を持って夫々対向する遮風板40が固定されている。遮風板40には、下端から上方に向けて開口溝41が設けられ、開口溝41の両側面41a,41b及び溝奥端面41cが砥石Gの両側面Ga, Gb及び外周研削面Gcと僅かな隙間を持って対向している。遮風板40の下端は、研削点Pと略等位又はそれよりも下位まで延在させることが好ましい。

[0027]

次に、上記のように構成した第1の実施形態の作動を説明する。ワークWが主軸台と心押台18との両センタ間に挟持されて回転される。砥石台11がサーボモータ12により前進され、研削点Pにクーラントノズル22からクーラントが供給された状態で、高速回転される砥石GによりワークWが研削加工される。

[0028]

研削中、エアが加圧エア源27から開状態の開閉弁26を介してエアジェットノズル25に供給され、エアジェット28が研削点P27より砥石回転方向の上流側位置で研削面Gcに側方から吹き付けられ、砥石Gの一側面側から他側面側に向かって横断するように研削面Gcに沿って噴流する。高速回転する砥石Gの研削

面Gcに連れ回りする砥石随伴空気層29がエアジェット28により遮断されて研削点Pに到達しないので、クーラントノズル22から供給されるクーラントは砥石随伴空気層29に邪魔されることなく研削面Gcに密着して研削点Pに確実に供給される。

[0029]

研削点Pに供給されたクーラントの一部は、砥石外周面に随伴され、エアジェット28により吹き飛ばされるときミスト状になる。エアジェット28は、該エアジェット28により吹き飛ばされてミスト状になったクーラントとともに回収口部材31の開口に流入し、吸引装置33により吸引されて回収される。エアジェット28が排出路32の途中で分離装置35の筒体36内に接線方向から流入して渦巻き状に高速回転しながら下端部から流出するまでの間に、ミスト状のクーラントは遠心力によりエアから分離され、漏斗状下面に穿設されたクーラント回収穴39から回収される。

[0030]

砥石随伴空気層29は、エアジェットノズル25の配置位置より僅かに砥石回転方向の上流側位置で、遮風板40により遮断されて流量が減少されるので、エアジェット28は流量が減少した砥石随伴空気層を確実に遮断することができ、クーラントは砥石随伴空気層29に邪魔されることなく研削点に確実に供給される。即ち、砥石外周研削面GCに連れ回りする砥石随伴空気層29は、砥石外周面GCと僅かな隙間を持って対向する遮風板40の開口溝41の溝奥端面41cにより遮断されて流量が減少され、砥石Gの両側面Ga、Gbにつれ回りする砥石随伴空気層は、砥石両側面Ga、Gbと僅かな隙間を持って対向する遮風板40の開口溝41の両側面41a、41bにより遮断されて、この砥石両側面Ga、Gbの砥石随伴空気層が外周研削面GCに伝わる量を減少することができ、外周研削面GCの砥石随伴空気層を効果的に遮断することができる。

[0031]

次に、クーラント供給部45、エアジェット供給部46及びエアジェット回収 部47を一体的に構成した第2の実施形態について説明する。図4,5において 、クーラント供給部45は、研削点P及びワーク外周Wの少なくとも一方に向け てクーラントを吐出するクーラントノズル48及び該クーラントノズル48にク ーラントを導くクーラント導入路49をベース50に一体的に設けて構成されて いる。エアジェット供給部46は、研削点Pより砥石回転方向の上流側位置でエ アジェット28を砥石Gの外周研削面Gcに沿って一側面側から他側面側に向かっ て横断するように吹き付けるエアジェットノズル51及び該ノズル51に高圧エ アを導入する加圧エア導入路52をベース50に砥石の一側面Ga側で一体的に設 けて構成されている。エアジェット回収部47は、エアジェットノズル51に対 向して開口された回収口部材53及び該回収口部材53に流入したエアジェット 28をミスト状のクーラントとともに外部に導くエアジェット排出路54をベー ス50に砥石Gの他側面Gb側で一体的に設けて構成されている。このように構成 された砥石随伴空気層遮断装置付きクーラント供給装置55は、砥石台カバー2 0の上部前面にベース50をボルト締めして固定され、クーラント導入路49が クーラント供給装置21に接続され、加圧エア導入路52が加圧エア源27に開 閉弁26を介して接続され、エアジェット排出路54が分離装置35を介して吸 引装置33に接続されている。なお、クーラントノズル48については、クーラ ントを研削点Pに供給する供給角度を調整するためにベース50に角度調整可能 に枢着するようにしてもよい。

[0032]

クーラント導入路49によりクーラントノズル48に導かれたクーラントは、研削点Pに向けて吐出される。加圧エア導入路52によりエアジェットノズル51に導かれた加圧エアは、研削点Pより砥石回転方向の上流側位置で砥石Gの研削面Gcに沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付けられる。エアジェット28は該エアジェット28により吹き飛ばされてミスト状になったクーラントとともに、砥石Gの他側面Gb側でエアジェットノズル51に対向して開口された回収口部材53に回収され、回収口部材53に連通されたエアジェット排出路54を通り途中で分離装置35によりクーラントを分離されて外部に排出される。

[0033]

クーラント供給部45、加圧エア供給部46及びエアジェット回収部47が一

体的に設けられているので、クーラントノズル48、エアジェットノズル51及び回収口部材53は、適切な位置関係に常時維持される。これにより、常に安定した状態で、正確にクーラント供給、エアジェット供給及び回収を行い、クーラントを砥石随伴空気層に邪魔されること無く研削点に効果的に供給するとともに、砥石随伴空気層とともに連れ回りされてきたクーラントがエアジェットにより大気中に飛散されることを確実に防止できる。

[0034]

次に、圧縮エア流に潤滑油を滴下して霧化しノズルから砥石の研削面に吹き付 けて砥石の研削点での潤滑を行い、且つワークWに掛ける冷却用クーラントの使 用量を極めて少なくしたエコロジー研削装置に砥石随伴空気層遮断装置を組み込 んだ第3の実施形態を図6に基づいて説明する。砥石カバー20に取り付けられ たクーラントノズル22からワークWに、毎分0.1~0.5リッターの少量の クーラントが冷却のためにワークWに掛けられている。砥石Gの研削点Pより砥 石回転方向の上流側位置では、圧縮エアノズル56が砥石Gの外周研削面Gcに対 向して開口されている。圧縮エアノズル56には、潤滑油57を滴下するノズル 58が配置され、ノズル58は潤滑油57を収納するタンク59に連通されてい る。これにより霧化された潤滑油57は圧縮エアとともに砥石Gの研削面Gcに吹 き付けられ、研削点Pで砥石Gを潤滑する。砥石カバー20には、霧化された潤 滑油57が圧縮エアとともに研削面Gcに吹き付けられる位置より砥石回転方向の 僅かに上流側位置で、エアジェット28を砥石Gの研削面Gcに沿って一側面から 他側面に向かって横断するように吹き付けるエアジェットノズル25が取り付け られている。砥石研削面Gcの砥石随伴空気層は、エアジェット28により遮断さ れるので、霧化した潤滑油が砥石研削面Gcに効果的に付着する。また、高速回転 する砥石Gの研削面Gcに連れ回りする砥石随伴空気層29がエアジェット28に より遮断されて研削点Pに到達しないので、クーラントノズル22からワークW の外周に供給される少量のクーラントは砥石随伴空気層29に邪魔されることな くワークWの表面に確実に供給される。砥石カバー20には、エアジェットノズ ル25と対向して開口する回収口部材31が砥石Gの他側面側に取り付けられ、 該回収口部材31にはエアジェット28がミスト化したクーラントとともに流入 して回収される。

[0035]

上記実施形態では、エアジェット28を砥石Gの研削面Gcに沿って一側面から他側面に向かって横断するように吹き付けているが、クーラントの圧力を高めてクーラントの流体ジェットを砥石Gの研削面Gcに沿って一側面から他側面に向かって横断するように吹き付けて砥石随伴空気層を遮断するようにしてもよい。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 第1の実施形態に係る砥石随伴空気層遮断装置を備えた研削装置の一部断面にした側面図。
- 【図2】 砥石随伴空気層遮断装置を正面から見た図。
- 【図3】 砥石随伴空気層遮断装置を上方から見た図。
- 【図4】 第2の実施形態を側方から見た図。
- 【図5】 第2の実施形態を正面から見た図。
- 【図6】 第3の実施形態を示す図。
- 【図7】 従来の高圧クーラント方式を示す図。
- 【図8】 従来の直角クーラント方式を示す図。

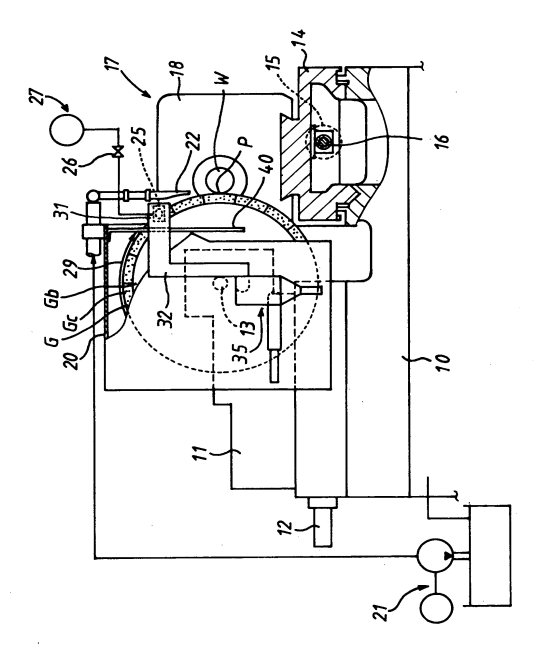
【符号の説明】

10…ベッド、11…砥石台、12,15…サーボモータ、14…テーブル、17…ワーク支持装置、20…砥石カバー、21…クーラント供給装置、22,48…クーラントノズル、25,51…エアジェットノズル(流体ジェットノズル)、26…開閉弁、27…加圧エア源、28…エアジェット(流体ジェット)、29…砥石随件空気層、31,53…回収口部材、32,54…エアジェット排出路(流体ジェット排出路)、33…吸引装置、35…分離装置、40…遮風板、45…クーラント供給部、46…加圧エア供給部、47…エアジェット回収部、49…クーラント導入路、52…加圧エア導入路、G…砥石、Gc…研削面、W…ワーク。

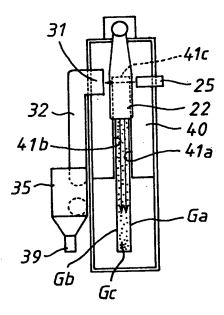
【書類名】

図面

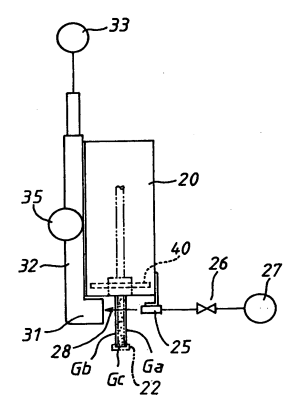
【図1】



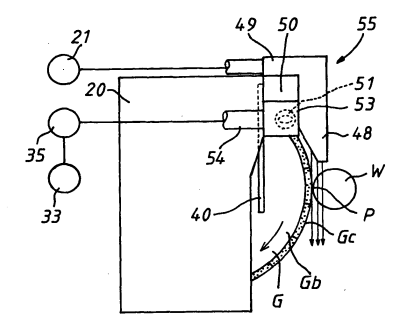
【図2】



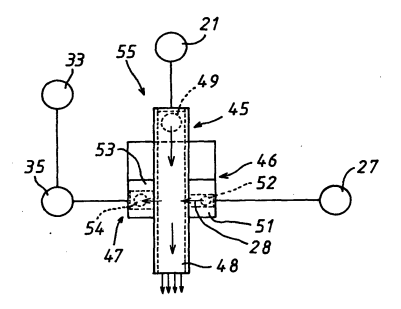
【図3】



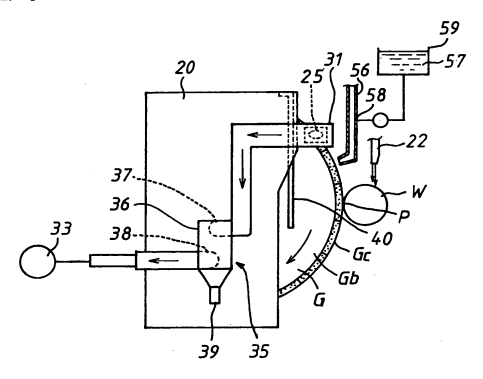
【図4】



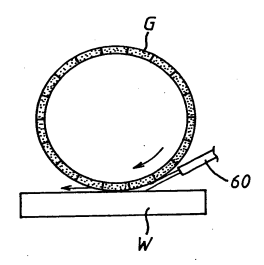
【図5】



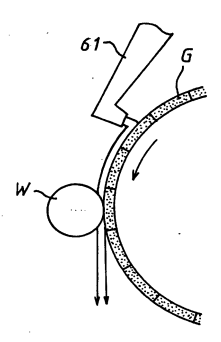
【図6】



【図7】



[図8]



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 流体ジェットを砥石外周面を横断するように砥石外周面の側方から吹き付けて砥石随伴空気層を遮断する場合、随伴空気層とともに連れ回りされてきたクーラントが流体ジェットとともに大気中に飛散することを防止する。

【解決手段】 砥石台に回転可能に支承された砥石とワーク支持装置に支持されたワークとを相対移動させてワークを砥石により研削点及びワーク外周の少なくとも一方にクーラントを供給しながら研削加工するとき、研削点より砥石回転方向の上流側位置で流体ジェットを砥石の研削面に沿って一側面側から他側面側に向かって横断するように吹き付ける。該流体ジェットにより砥石に連れ回りする砥石随伴空気層が遮断される。流体ジェットは、流体ジェットにより吹き飛ばされてミスト状になったクーラントとともに砥石の他側面側で回収される。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000003470]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

氏 名

豊田工機株式会社